

MASTIC BOIS en poudre

BI COMPOSANT SANS SOLVANT SÉCHAGE RAPIDE 30 mn SPÉCIAL GROS REBOUCHAGE RÉSISTANT à L'HUMIDITÉ

Produit élaboré à partir de composants minéraux, végétaux, naturels, biosourcés, non issu de l'agriculture biologique.

Composition:

Le Mastic Bois en poudre contient des carbonate de calcium, gypse et pigments naturels.

Destination et Présentation :

Le **Mastic Bois en poudre** est le premier BI COMPOSANT à base de produits sans solvant, sans odeur, adapté aux grosses réparations, forte adhésion, parfaite reprise de teinte, pas de retrait au séchage.

Le **Mastic Bois en poudre** se scie, se cloue, se visse, se lime, se ponce, se teinte, se cire, se vernit, se vitrifie comme le bois.

Le **Mastic Bois en poudre** est économique, 500gr de poudre = 650 gr de mastic Utilisation en intérieur ou extérieur abrité.

Préparation des supports :

Le Mastic Bois en poudre s'applique sur :

- Bois propres, secs et sans traces de cire ou salissures (poncés ou décapés).
- Dépoussiérer soigneusement.

Mode d'emploi :

- ★ Choisir la nuance du **Mastic Bois en poudre** la plus proche de la couleur finale souhaitée.
- ★ Mélanger 3 doses de poudre et 1 dose d'eau.
- ★ Le produit une fois préparé se conserve 40 minutes.
- ★ Fissures minces ou petits trous : boucher et lisser en une seule opération
- ★ Fentes ou trous importants : remplir en 2 ou 3 passes successives.
- ★ Temps de séchage avant ponçage entre 30mn et 2h suivant la taille de la réparation. Durcissement complet après 24h.
- ★ Après séchage, poncer pour obtenir une surface parfaite et appliquer la finition choisie : vitrificateur, vernis, huile, patine, lasure, peinture ou cire.

Aspects:

Bois Clair, Bois Blond, Bois Foncé, Bois Exotique,

Caractéristiques techniques :

Matériel : Spatule Nettoyage : Eau

Séchage : Le Mastic Bois en poudre sèche en 30 mn, pour des réparations de 3mm

environ.

Recommandations:

➤ Non inflammable

Conserver hors de la portée des enfants

La Nature est fragile, protégeons-la :

- Rincer la spatule avec très peu d'eau dans un récipient. Laisser cette eau s'évaporer.
- Le résidu peut alors être jeté normalement à la poubelle.
- Bien refermer l'emballage après usage.
- Ne pas rejeter les résidus à l'égout
- Déposer le contenant vide à la déchetterie



Mis au point et fabriqué en France BP 90388 – ZI Thibaud – 31103 Toulouse Cedex France Tél: +33 (0)5.34.60.21.08 www.etrevert.com

Les renseignements fournis par la présente Fiche technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.